

# The Orissa Gazette



**EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY**

No. 2224, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/ KARTIKA 24, 1929

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିକୃତନା

ତାରିଖ 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44131-୪୯.୪.(ସି)-144/2007-ଡେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.—ସେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ଵଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇତିହାସିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନୀୟ ନବଭାରତ ପାଞ୍ଚାର ପ୍ରାଚୀରେ ଲିମିଟେଡ୍ର ଅର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ଚାର ପ୍ଲାଟ୍) ନିମିତ୍ତ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା- ଚିନ୍ତାପୋଖରୀ, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ-ଡେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଡେଙ୍କାନାଳ ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ଵାରା ଅଧିକୃତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୁଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 133.864 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶାତ ଏହି ଅଧିକୃତନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂତୁଷ୍ଟ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବସ୍ତି ଓ ଥାଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିବାକୁ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶାତ ଏହି ଅଧିକୃତନାଟି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚନା

Khata No.	Plot No.	Area proposed for acquisition in acres
(1)	(2)	(3)
1	116	0.18
1	247	0.24
1	635	0.06
1	640	0.10
1	643	0.23
2	237	0.15
3	30	0.48
3	31	0.29
4	198	0.16
4	244	0.13
4	246	0.11
4	337	0.06

(1)	(2)	(3)
4	373	0.26
4	388	0.21
4	406	0.18
4	779	0.03
5	197	0.33
5	253	0.51
7	12/1353	0.10
7	13/1355	0.10
8	2	0.07
8	3	0.04
8	4	0.04
8	32	0.24
8	70	0.08
8	182	0.04
8	184	0.06
8	750	0.05
8	1108	0.09
8	1127	0.04
8	1162	0.16
8	1172	0.12
8	10/1358	0.01
8	188/1278	0.02
10	36	0.25
10	63	0.13
10	64	0.12
10	69	0.15
10	233	0.08
10	309	0.20
10	310	0.18
10	311	0.14
10	314	0.30
10	327	0.12
10	331	0.06
10	332	0.06
10	333	0.04
10	334	0.11
10	351	0.10
10	354	0.10
10	355	0.10
10	356	0.09
10	357	0.21
10	358	0.08
10	359	0.23
10	361	0.07
10	392	0.14
10	398	0.02
10	690	0.17
10	710	0.07
10	716	0.18
10	722	0.04
10	762	0.68
10	763	0.13
10	770	0.23
10	773	0.14
10	775	0.33
10	784	0.08

(1)	(2)	(3)
10	786	0.07
10	313/1292	0.29
10	36/1289	0.24
10	766/1275	0.07
10	766/1276	0.05
10	766/1277	0.10
10	764/1278	0.22
10	766/1280	0.10
10	770/1341	0.09
11	65	0.08
11	66	0.10
11	342	0.07
11	348	0.06
11	349	0.07
11	362	0.08
11	400	0.12
11	401	0.18
11	402	0.15
11	715	0.14
11	717	0.07
11	721	0.08
11	764	0.12
11	1107	0.03
12	35	2.70
13	279	0.15
13	281/1342	0.20
13	281/1343	0.09
13	281/1359	0.90
13	281/1361	0.43
14	114	0.10
15	172	0.06
15	175	0.10
16	248	0.24
16	250	0.23
16	256	0.06
16	257	0.06
16	258	0.14
17	98	0.18
17	99	0.05
17	101	0.08
17	147	0.37
17	171	0.29
17	170/1301	0.06
18	118	0.30
18	124	0.13
18	125	0.18
18	149	0.17
18	161	0.12
18	165	0.12
18	149/1362	0.07
19	127	0.05
19	133	0.29
19	134	0.10
19	135	0.07
19	136	0.12
19	150	0.17

(1)	(2)	(3)
21	105	0.38
22	389	0.11
22	403	0.09
22	641	0.06
22	642	0.06
22	647	0.10
22	732	0.10
22	1122	0.03
22	1123	0.03
22	1157	0.06
22	1159	0.18
22	404/1293	0.10
24	1120/1334	0.20
25	1155	0.14
25	1158	0.10
26	676	0.19
28	77	0.29
28	201	0.15
28	202	0.45
29	259	0.09
29	260	0.04
29	261	0.02
29	262	0.11
30	13	0.11
30	12/1352	0.11
31	11	0.11
31	11/1348	0.13
32	89	0.04
33	688	0.46
33	691	0.26
33	692	0.19
33	709	0.07
33	711	0.08
33	1125	0.22
34	586	0.61
34	629	0.07
34	634	0.32
34	718	1.00
34	726	0.11
34	727	0.14
34	728	0.12
34	731	0.10
34	734	0.21
34	772	0.22
34	1154	0.15
35	312	0.18
36	196	0.21
36	252	0.18
36	335	0.39
36	340	0.15
36	387	1.14
36	621	0.16
36	780	0.42
36	1106	0.07
37	615	0.25
40	1143	0.14

(1)	(2)	(3)
44	90	0.12
44	91	0.04
44	93	0.06
44	94	0.06
44	95	0.06
44	96	0.07
44	204	0.05
44	205	0.05
44	206	0.05
44	207	0.05
44	208	0.04
44	209	0.10
44	210	0.08
44	211	0.08
44	212	0.06
44	213	0.08
44	214	0.10
44	288	0.04
44	289	0.04
44	290	0.04
44	291	0.04
44	292	0.04
44	293	0.10
44	294	0.06
44	383	0.06
46	11/1351	0.10
47	404	0.07
47	733	0.14
48	630/1324	0.09
50	18	0.42
50	271	0.44
50	272	0.38
50	273	0.70
50	276	0.17
50	277	0.22
50	278	0.16
51	33	0.64
52	263	0.26
52	611	0.09
52	270/1271	0.09
52	270/1272	0.05
53	745	0.15
55	53	0.07
55	350	0.21
55	378	0.07
55	1121	0.09
56	104	0.08
56	115	0.15
57	1118	0.18
57	1119	0.21
58	391	0.02
59	1120	0.03
60	266	0.22
60	306	0.07
60	371	0.24
60	620	0.12

(1)	(2)	(3)
60	723	0.22
60	392/1283	0.03
61	11/1346	0.11
61	11/1350	0.13
62	678	0.15
63	679/1317	0.32
64	765	0.20
66	689	0.90
66	140	0.09
66	152	0.08
66	153	0.04
66	154	0.03
67	103	0.28
67	119	0.40
67	151	0.20
67	157	0.63
68	168	0.10
68	169	0.04
69	1151	0.10
69	1146/1329	0.05
70	46	0.17
70	51	0.06
70	88	0.26
70	107	0.17
70	123	0.03
70	141	0.28
70	176	0.56
70	190	0.14
70	191	0.20
70	234	0.08
70	235	0.43
70	308	0.33
70	729	0.08
70	730	0.13
70	737	0.65
70	738	0.18
70	741	0.28
70	742	0.17
70	743	0.24
70	744	0.14
70	747	0.13
70	751	0.06
70	756	0.15
70	757	0.12
70	758	0.13
70	759	0.19
70	760	0.12
70	789	3.32
70	176/1344	0.12
70	789/1309	0.08
71	301	0.10
71	302	0.14
71	783	0.17
72	122	0.10
72	148	0.17
72	155	0.04

(1)	(2)	(3)
72	156	0.03
72	158	0.17
72	159	0.12
72	163	0.12
73	187	0.14
73	216	0.17
73	226	0.15
73	242	0.12
73	307	0.31
73	346	0.24
73	390	0.14
73	617	0.17
73	1111	0.36
75	1266	0.64
77	28	0.34
77	29	0.46
77	34	0.07
77	59	0.20
77	60	0.17
77	61	0.07
77	62	0.26
77	72	0.21
77	73	0.18
77	78	0.21
77	79	0.33
77	81	0.18
77	82	0.40
77	86	0.12
77	87	0.04
77	177	0.52
77	178	0.99
77	215	0.91
77	299	2.20
77	370	0.07
77	396	0.24
77	698	0.20
77	699	0.15
77	700	0.18
77	701	0.15
77	702	0.14
77	703	0.07
77	704	0.08
77	705	0.06
77	706	0.07
77	707	0.37
77	712	0.47
77	713	0.44
77	714	0.45
77	748	0.13
77	749	0.30
77	777	0.16
77	781	0.17
77	782	0.35
77	1258	0.17
77	1259	0.17
77	29/1260	0.35

(1)	(2)	(3)
77	29/1261	0.43
77	61/1262	0.05
77	61/1263	0.05
77	61/1264	0.05
77	61/1265	0.05
78	243	0.13
78	626	0.07
78	1131	0.04
78	1139	0.13
78	1140	0.09
78	1141	0.06
59	1160	0.06
77	1161	0.10
78	1163	0.10
78	1164	0.05
78	1165	0.04
78	1166	0.06
78	1167	0.10
78	240/1313	0.02
79	1077/1336	0.14
80	199	0.13
80	200	0.05
80	245	0.10
80	338	0.07
80	372	0.21
80	405	0.12
80	778	0.30
81	316	0.19
81	321	0.15
81	632	0.20
81	1120/1331	0.12
81	223/1333	0.07
82	774	0.14
83	282	0.20
84	112	0.11
84	649	0.08
85	14	0.07
85	15	1.004
85	16	1.01
85	17	0.54
85	19	0.15
85	20	0.26
85	21	0.92
85	22	0.95
85	23	0.34
85	24	0.13
85	25	0.04
85	264	0.26
85	265	0.18
85	270	0.05
85	274	0.08
85	275	0.06
85	26/1311	0.09
86	613	0.03
87	75	0.08
87	219	0.01

(1)	(2)	(3)
87	221	0.04
87	324	0.05
87	369	0.08
87	399	0.07
87	733/1281	0.12
88	779/1321	0.18
89	1109	0.10
91	173	0.11
91	174	0.03
91	295	2.02
91	296	0.32
91	297	0.10
91	630	0.33
91	295/1363	0.17
92	390/1268	0.13
93	181	0.02
93	186	0.04
93	298	0.35
93	746	0.07
93	1110	0.03
94	238	0.11
94	239	0.10
94	374	0.17
94	375	0.25
94	386	0.16
95	141/1298	0.19
96	109	0.22
96	111	0.10
96	120	0.11
96	126	0.19
96	128	0.06
96	129	0.10
96	130	0.09
96	137	0.12
96	138	0.20
96	139	0.20
96	143	0.09
96	144	0.05
96	146	0.10
96	160	0.25
96	166	0.06
96	167	0.17
97	708	0.12
99	183	0.09
100	315	0.12
100	720	0.07
100	787	0.21
100	231	0.14
100	232	0.06
101	670	0.14
101	675	0.28
101	677	1.09
101	679	0.16
101	680	0.07
101	683	0.16
101	685	0.04

(1)	(2)	(3)
101	697	0.56
101	679/1330	0.30
101	679/1364	0.07
102	674	0.16
102	682	0.08
102	684	0.20
103	11/1347	0.10
103	11/1349	0.13
104	230	0.13
104	397	0.06
104	619	0.13
105	1128	0.14
105	1135	0.10
105	1144	0.15
105	1147	0.23
107	12	0.10
107	13/1357	0.11
110	251	0.07
110	303	0.81
110	304	0.74
110	393	0.06
110	394	0.10
110	395	0.78
110	625	1.01
110	719	1.04
110	739	0.06
110	740	0.34
110	761	0.38
111	1137	0.08
111	1150	0.05
112	339	0.60
113	313	0.40
113	785	0.08
114	185	0.12
114	240	0.08
114	631	0.07
116	26	0.24
117	769	0.10
118	622	0.34
118	623	0.12
119	328	0.06
119	329	0.05
120	736	0.16
121	223	0.01
121	224	0.06
123	695	0.25
123	696	0.25
124	68	0.03
124	379	0.07
124	788	0.21
125	283	0.27
125	285	0.14
125	286	0.41
125	287	0.40
125	662	0.32
125	663	0.27

(1)	(2)	(3)
125	664	0.05
125	665	0.24
125	666	0.44
125	667	0.10
127	323	0.15
127	377	0.22
127	612	0.07
128	229	0.05
130	39	0.17
130	40	0.10
130	41	0.19
130	42	0.05
130	43	0.02
130	44	0.02
130	45	0.11
130	48	0.19
130	49	0.09
130	50	0.06
130	52	0.06
130	54	0.05
130	55	0.08
130	56	0.13
130	57	0.04
130	58	0.02
130	71	0.04
130	74	0.10
130	76	0.08
130	80	0.10
130	179	0.07
130	217	0.02
130	218	0.02
130	220	0.01
130	222	0.06
130	225	0.16
130	317	0.11
130	318	0.11
130	319	0.18
130	352	0.11
130	353	0.13
130	366	0.22
130	368	0.11
130	1133	0.15
130	1134	0.07
130	1136	0.03
130	1138	0.04
130	1145	0.10
130	1146	0.10
130	1148	0.13
130	1149	0.07
130	1152	0.10
131	325	0.07
131	326	0.03
131	657	0.08
131	658	0.08
131	725	0.11
131	754	0.06

(1)	(2)	(3)
131	755	0.15
131	1112	0.05
131	1113	0.05
131	1129	0.22
131	1132	0.08
131	1132/1335	0.10
132	724	0.08
132	753	0.15
134	6	0.05
134	7	0.06
134	9	0.05
135	180	0.12
135	203	0.04
135	380	0.12
135	381	0.12
135	382	0.11
135	384	0.07
135	385	0.13
135	614	0.13
135	614/1314	0.04
135	614/1315	0.04
137	170	0.08
137	300	1.12
137	367	0.49
137	671	0.19
137	672	0.19
137	673	0.16
137	300/1328	0.20
139	12/1354	0.11
139	13/1356	0.10
140	633	0.32
140	752	0.33
140	771	0.72
140	1114	0.18
140	1117	0.10
142	1153	0.13
142	1156	0.13
143	5	0.14
143	8	0.35
144	38	0.23
145	360	0.12
146	227	0.05
146	236	0.16
146	322	0.15
146	330	0.09
146	344	0.07
146	363	0.05
146	624	0.13
147	195	0.06
147	267	0.18
147	636	0.10
147	639	0.11
147	654	0.13
147	659	0.43
147	681	0.32
147	1115	0.04

(1)	(2)	(3)
147	1170	0.10
148	188	0.18
148	193	0.06
148	254	0.04
148	638	0.06
148	651	0.30
148	653	0.18
148	655	0.08
148	661	0.14
148	1116	0.04
148	1142	0.13
148	1168	0.13
148	1169	0.08
148	1171	0.08
149	194	0.22
149	255	0.04
149	627	0.03
149	628	0.05
149	637	0.18
149	652	0.45
149	656	0.13
149	660	0.10
150	228	0.03
150	341	0.03
150	343	0.03
150	364	0.04
150	365	0.03
150	616	0.08
150	618	0.09
150	693	0.06
150	694	0.06
150	767	0.05
150	768	0.07
151	97	0.23
151	117	0.32
151	145	0.07
151	162	0.17
151	164	0.11
153	305	0.20
153	305/1290	0.18
154	113	0.46
154	121	0.38
154	109/1286	0.06
155	249	0.16
155	644	0.17
155	645	0.07
155	646	0.06
156	83	0.07
156	84	0.10
156	85	0.10
156	83/1345	0.10
155/2	27	0.14
155/3	280	0.20
155/3	281	0.73
155/3	279/1366	0.14
155/3	281/1360	0.45

(1)	(2)	(3)
155/3	281/1343/ 1367	0.13
155/4	26/1369	0.24
155/4	33/1368	0.25
155/5	735	0.16
155/5	776	0.22
155/6	345	0.14
155/6	347	0.11
155/6	376/1371	0.14
155/6	664/1370	0.46
155/7	766	0.20
155/7	722/1374	0.29
155/7	770/1373	0.09
155/8	1266/1374	0.18
155/8	23/1375	0.16
155/8	25/1376	0.10
155/8	26/1377	0.23
155/9	336	0.11
155/9	1124	0.13
155/9	635/1322	0.37
155/10	1130	0.13
155/11	241	0.11
155/16	33/1382	0.25
155/17	320	0.03
155/17	630/1323	0.28
155/18	1118/1316	0.20
155/19	686	0.18
155/19	687	0.07
155/19	697/1383	0.15
155/41	385/1402	0.03
155/41	376	0.02
155/42	130	0.09
155/42	131	0.39
155/45	253/1404	0.20
155/47	1	0.39
155/48	300/1406	0.32
155/50	284	0.46
155/50	283/1408	0.30
155/56	67	0.03
D1-155/4	648	0.05
D1-155/4	650	0.31
TOTAL :		133.864

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ  
ଯୂଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ